

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平10-201682

(43)公開日 平成10年(1998)8月4日

(51) IntCL*		識別記号	ΡI		
A47L	9/04		A47L	9/04	A
	5/30	•		5/30	В

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

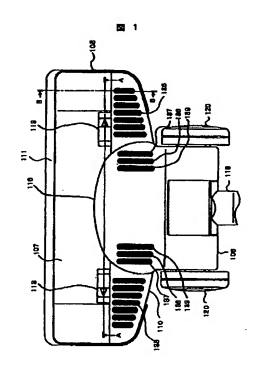
(21) 出頭番号	特膜平9 9985	(71) 田原人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出順日	平成9年(1997)1月23日	東京都千代田区神田襄河台四丁目 6 番地
		(71)出題人 000203520
		日立多賀テクノロジー株式会社
		类城県日立市東多賀町1丁目1番1号
		(72)発明者 川内 誠一
		求城県日立市東多賀町一丁目1番1号
		立多質テクノロジー株式会社内
•		(72)発明者 佐川 野市
		泼城原日立市東多賀町一丁目1番1号
		立多賀テクノロジー株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終質に設

(54) 【発明の名称】 電気掃除機

(57)【要約】

【課題】吸口体を持ち上げた際のみ回転ブラシの回転数 を低下させるものであり、アプライト型掃除機で行われ るように掃除機本体を立てた時に回転ブラシの回転数を 低下させる点については一切考慮されていなかった。

【解決手段】縦型掃除機を立てた状態にした場合のみ、 上ケースに設置したタービンへ空気を送るための通風孔 を、縦型電気掃除機本体の下部により一部でも塞ぎ、風 量を減少させ、回転消掃体の回転数を減少、または回転 停止するよう配置した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】上下方向に回動自在で吸い込み流路を有す るケーシングと、ケーシング後部に左右方向回転自在に 設置した吸口継手と、下面に吸込口を有する下ケース と、上ケースとにより形成した吸口本体と、その吸口本 体に着脱自在に設置可能とした回転清掃体と、回転清掃 体を覆う着脱自在に設置可能とした吸込口カバーと、該 回転清掃体が駆動する駆動手段を有した構成の吸口体に

前記吸込口カバーが吸口本体と固定できるよう少なくと 10 ては一切考慮されていなかった。 も1箇所に固定つまみを設けるとともに、吸口体を上方 から見て、上ケースと吸込口カバーの合わせ部を回転清 掃体側に一部湾曲させたことを特徴とする吸口体を備え た電気掃除機。

【請求項2】上下方向に回動自在で吸い込み流路を有す るケーシングと、ケーシング後部に左右方向回転自在に 設置した吸口椎手と、下面に吸込口、外側にタービンへ 空気を吹き付けるためのノズル aを少なくとも1個有す る下ケースと、タービンへ空気を送るための通風孔を設 けた上ケースとにより形成した吸口本体と、前記吸口本 20 体の吸込口に着脱自在に設置可能とした回転軸と同一軸 上でかつ外側に、回転駆動させるための少なくとも1個 のタービンを設けた回転清掃体と、前記タービンへ空気 を吹き付けるためのノズルbを有するとともに前記回転 清掃体を覆う吸込口カバーとから構成した吸口体におい て、

서型掃除機を立てた状態にした場合のみ、 上ケースに設 置したタービンへ空気を送るための通風孔を、縦型電気 掃除機本体の下部により一部でも塞ぎ、風量を減少さ せ、回転清掃体の回転数を減少、または回転停止するよ 30 う配置したことを特徴とする吸口体を備えた電気掃除 楓.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気掃除機に関す る.

[0002]

【従来の技術】従来、一般的にエアタービンを有する電 気掃除機においては、吸口体に持ち上げた際に回転ブラ シが高速回転することによって騒音が発生するという問 40 題を解決するために例えば実開昭61-188549号公報に開 示されているように、吸口本体が下方に回動することに よって外気と連通する通気孔が開放し、エアターピンの 回転数を低減する技術が提案されている。実開昭61-18 8549号公報に記載の技術においては、連通孔にゴミ等が 引っ掛かったりすると外気が流入しにくくなり、エアタ ービンの回転数が低下しないといった欠点があった。

【0003】これを解決するために、特開平7-116093 号公報に記載のように、吸口本体を持ち上げた際に、吸 体の下方へ下がり、回転ブラシの一部が吸口本体の閉口 緑に接触して回転ブラシの回転数を低下させる技術が提 築されている。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 7-116093 号公報に記載の技術においては、吸口体を持 ち上げた際のみ回転ブラシの回転数を低下させるもので あり、アプライト型掃除機で行われるように掃除機本体 を立てた時に回転ブラシの回転数を低下させる点につい

【0005】また、特開平7~116093 号公報に記載の技 術においては、使用されている吸口体の上ケースと吸込 口カバーの合わせ部は、吸口体を上方から見るとほぼ直 線であったため、吸込口カバーの形状が長方形の底が浅 い箱型となり、強度的に弱く、また、成形品においては 反りが発生しやすく、上ケースと吸込口カバーの合わせ 部は、組合せ時段差が大きく外観意匠上好ましくない。 さらに、上ケースと吸込口カバーの合わせ部に隙間が生 ずると、掃除機本体の吸い込む気流がその隙間より入り 込み、本来、下ケースの吸込口から入る風量が減少し、 吸い込み性能が低下するといった問題があった。

【0006】また、吸口体を上方から見て、上ケースと 吸込口カバーの合わせ部を回転清掃体側に一部湾曲させ たものであっても、吸込口カバーの固定方法が、吸込口 カバーと一体のつめが下ケースに嵌合するだけの構造で あったため、使用時、吸口体が柱等にぶつかった時など 外れやすいという問題があった。

【0007】また従来の、上下方向に回動自在で吸い込 み流路を有するケーシングと、ケーシング後部に左右方 向回転自在に設置した吸口継手と、下面に吸込口、外側 にタービンへ空気を吹き付けるためのノズルaをする下 ケースと、タービンへ空気を送るための通風孔を設けた 上ケースとにより形成した吸口本体と、前記吸口本体の 吸込口に着脱自在に設置可能とした回転軸と同一軸上で かつ外側に、回転駆動させるためのタービンを設けた回 転清掃体と、前記タービンへ空気を吹き付けるためのノ ズルbを有するとともに前記回転清掃体を覆う吸込口カ バーとから構成された電気掃除機の吸口体は、上ケース と吸込口カバーの合わせ部が、吸口体を上方から見ると 直線であったため、吸込口カバーの形状が長方形の底が 浅い箱型となり、強度的に弱く、また、成形品において は反りが発生しやすく、上ケースと吸込口カバーの合わ せ部は、組合せ時段差が大きく外観意匠上好ましくな い。さらに、上ケースと吸込口カバーの合わせ部に隙間 が生ずると、掃除機本体の吸い込む気流がその隙間より 入り込み、回転駆動させるためのターピンへの風量が減 少し、回転清掃体の回転トルクが低下し、ごみをかきあ げる能力が悪くなるという問題があった。

【0008】また、縦型掃除機本体下面の形状が、吸口 口本体の軸受部に沿って回転ブラシが自軍により吸口本 50 体の上ケースと吸込口カバーの合わせ部の直線より凸の とにある。

ものは、スタンダップ状態のまま吸込口カバーが外せな いため、回転清掃体を取外すには、掃除機本体を寝かせ なければならず、メンテナンス性が悪いという問題があ

【0009】また上ケースに設置するタービンへ空気を 送るための通風孔上面と後面に設置してある吸口体は、 吸口体横方向の衝撃力に弱く、破損しやすいといった問 題があった。

【0010】また、縦型掃除機をスタンダップ状態にし 体が回転するに充分あるため、回転清掃体が長時間床面 の同一場所で回転し続け、その床面を傷つけるといった 問題があった。

【0011】また、この吸口体はケーシングと吸口維手 が別体で、回動部に微小ではあるが隙間があるため、掃 除機本体の吸い込む気流がその際間より入り込み、本 来、下ケースの吸込口から入る風量が減少し、吸い込み 性能が低下する、回転駆動させるためのタービンへの風 量が減少し、回転清掃体の回転トルクが低下し、ごみを かきあげる能力が悪くなるという問題があった。

【0012】また、吸口体後側の車輪は網棒の車輪軸と 別体であったため、分別廃棄の際は、車輪の分解に時間 を要すので、リサイクル性が悪かった。

【0013】また、強い強度を必要とする維型掃除機に 搭載した吸口体の各部品は、水洗いに耐える構造、材質 でなかったため、吸口体の各部品は、不衛生であるとう 問題があった。

【0014】また、強い強度を必要とする維型掃除機に 搭載した吸口体の全部品は水洗いに耐える構造、材質で なかったため、吸口体単品での水洗いができず、不衛生 30 【0022】また、縦型掃除機をスタングップ状態にし であるとう問題があった。

【0015】また、水洗い可能の吸口体で、複数個の水 抜き穴を設けたものにおいても、少なくとも片観全周に Rがないため、表面張力により充分に水抜きできないと いう問題があった。

【0016】本発明の目的は上記課題を解決し、アプラ イト型電気掃除機の掃除機本体を立てた状態における回 転ブラシの回転数を低下させるのに有効な電気掃除機を 提供することにある。

【0017】また、本発明の目的は強度が強く性能の優 40 形成することにある。 れた吸込口全体を水洗いすることができる、メンテナン ス性の良い清潔な吸口体を備えた電気掃除機を提供する ことにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の特徴とするところは、上下方向に回動自在で 吸い込み流路を有するケーシングと、ケーシング後部に 左右方向回転自在に設置した吸口維手と、下面に吸込口 を有する下ケースと、上ケースとにより形成した吸口本 体と、その吸口本体に着脱自在に設置可能とした回転清 50 【0028】

掃体と、回転清掃体を覆う着脱自在に設置可能とした吸 込口カバーと、該回転清掃体が駆動する駆動手段を有し た構成の吸口体において、吸込口カバーが吸口本体と固 定できるよう少なくとも1箇所に固定つまみを別体で設 けるとともに、吸口体を上方から見て、上ケースと吸込 口カバーの合わせ部を回転清掃体側に一部湾曲させたこ

【0019】また、上下方向に回動自在で吸い込み流路 を有するケーシングと、ケーシング後部に左右方向回転 たまま運転した場合でも、タービンへの風量は回転清掃 10 自在に設置した吸口維手と、下面に吸込口、外側にター ビンへ空気を吹き付けるためのノズル aを少なくとも1 個有する下ケースと、タービンへ空気を送るための通風 孔を設けた上ケースとにより形成した吸口本体と、前記 吸口本体の吸込口に着脱自在に設置可能とした回転軸と 同一軸上でかつ外側に、回転駆動させるための少なくと も1個のタービンを設けた回転清掃体と、前記タービン へ空気を吹き付けるためのノズルbを有するとともに前 記回転清掃体を覆う吸込口カバーとから構成した吸口体 においても、前記吸込口カバーを吸口本体と固定できる 20 よう少なくとも1箇所に固定つまみを別体で設けるとと もに、吸口体を上方から見て、上ケースと吸込口カバー

> 【0020】また、上ケースと吸込口カバーの湾曲した 合わせ部が経型電気掃除機本体の下部形状と一致、もし くはオフセットの形状にすることにある。

の合わせ部を回転清掃体側に一部湾曲させたことにあ

【0021】また、上ケースに設置するタービンへ空気 を送るための通風孔を上ケース上面側のみに設けること にある.

た場合のみ、上ケースに設置したタービンへ空気を送る ための通風孔を、縦型電気掃除機本体の下部により一部 でも塞ぎ、風量を減少させ、回転清掃体の回転数を減 少、または回転停止させるよう設置することにある。

【0023】また、吸口下ケース前側に設置した車輪よ り吸口体後側の車輪を径方向に大きくするとともに、ケ ーシングと吸口継手とを一体で形成し、吸口体に対し上 下方向のみ回動自在となるよう構成することにある。

【0024】また、吸口体後側の車輪と車輪軸を一体で

【0025】また、強度の必要とする縦型掃除機に搭載 する吸口体にあっても、各部品を水洗い可能な材質によ り構成したことにある。

【0026】また、強度の必要とする縦型掃除機に搭載 する吸口体にあっても、全部品が水洗い可能な材質によ り構成したことにある。

【0027】また、下ケースに複数個の水抜き穴を設け た吸口体にあっても、この水抜き穴の少なくとも片関全 周にRO.3 以上つけたことにある。

4

. ;

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 の図面を参照して説明する。

【0029】図7は、本発明の一実施例に係る経型電気 掃除機の全体外観斜視図で、101は制御回路や電動送 風機等が内蔵してある模型掃除機本体、102はハンド ルでパイプ103と一体で上下伸縮自在となるよう、ね じで固定してある。104は手元スイッチでハンドル1 02内に設置してあり、これをスライドさせることによ り、制御回路を介して電動送風機の回転数、すなわち吸 込力を調整できるようになっている。105は吸口ロッ 10 クポタンで、これを押すことにより縦型掃除機本体10 1と、吸口体106とを図8の如く分離することができ **る**。

【0030】 このような、 掃除機に用いられる吸口体 は、電動送風機の吸込気流によって回転するタービンを 駆動源として、清掃体を回転させるタイプのものが主に 採用されている。

【0031】本実施例は、このような吸口体の改良に関 するものであり、図1は、本発明の一実施例を示す吸口 図、図3は、吸口体106を上方からみた構造断面図、 図4は、吸込ロカバー107のA-A断面図、図5は、 吸込口カバー107裏面図である。

【0032】吸口体106の骨格となる吸口本体108 は、その約中央の高さで上下に2分割してあり、外郭を 形成する下ケース109と、その上部後方に配置する上 ケース110とにより形成してある。

【0033】下ケース109と上ケース110とが接触 する位置の外周には、気密を保持するとともに家具等へ の傷つきを防止する衝撃吸収パンパー111が挟み込み 30 により取付けてある。

【0034】吸口本体108の前方には、図11の如く 着脱自在となるように回転清掃体112が、前方上方に はそれを覆う吸込口カバー107が配置してある。

【0035】吸込口カバー107の内側には、横方向に スライドする一対の開閉レバー113が設置してあり、こ れを操作することにより、図9、図10のように吸口本 体108から吸込口カバー107を着脱することができ る.

に一部湾曲した形状となっており、これに沿って溝部A 114が形成してある。また、吸込口カバー107に は、前記溝部A114に嵌まり込むよう、同一湾曲形状 でリブ115が設置してあるので、図1に示すように、 上ケース109と吸込口カバー107の合わせ目116 は、吸口体106を上方から見ると湾曲形状となってい る.

【0037】湾曲形状でリブ115が設置してある吸込 ロカバー107は、図15に示す直線状の吸込口カバー 107よりも、強度的に強く、また、吸込口カバー10 50 ている車軸の材質は、鉄に亜鉛メッキを施したものであ

7の成形時の反りも少ない。このため、上ケース110 と吸込口カバー107の合わせ目116の隙間が微少と なるので、掃除機本体101よりの吸い込み気流のリー クが減少、吸込み性能、回転清掃体112の掻きあげ性 能が向上する。さらに、外観意匠上も優れたものとな

【0038】上ケース110と吸込口カバー107の合 わせ目116のラインは、本縦型電気掃除機の下部形状 117と同一形状になっている。

【0039】吸口本体108の後端部には、上下回動自 在なケーシング118を備えている。

【0040】下ケース109には図2、図13に示すよ うに、吸口体106の下面と掃除面を一定間隔に保つと ともに、吸口体106全体を前後および、前後の斜め方 向にも移動しやすいよう、一対の前車輪119と、その 前車輪119よりも径の大きい後車輪120が設置して あり、その後車輪120は、車輪軸を一体で形成してあ

【0041】また、下ケース109には吸込口121内 体106の上面図、図2は、吸口体106の中心横断面 20 の吸込圧力を一定保持しようとする圧力制御板122 が、その吸込口121の前後に設置してある。

> 【0042】さらに、下ケース109には水抜き穴12 3が設けてあり、図6に示すような全周R124が施さ れている。

> 【0043】回転清掃体112は、塵埃の掻き上げ、掃 除床面の空拭き等を行う目的のため、アルミニウム等の 金属で形成した溝にやわらかい刷毛と硬い刷毛を交互に 配置して、その両端にはタービン125が強固に接着押 入してある。

【0044】タービン125は、タービンA126とタ ーピンB127から形成してあり、二つの接合面は超音 波溶着により強固に固着してある。

【0045】一対のタービン125の両端には回転軸1 28が圧入してあり、すべり軸受129によって回転自 在に軸支している。

【0046】すべり軸受129は、軸受カバー130に 圧入してあり、下ケース109に設けた溝部B131に より保持している。

【0047】図14は、図1の吸口体106におけるB 【0036】上ケース110は、吸込口カバー107側 40 -B断面図で、タービン125に向かって空気を吹き付 けるための多翼ノズル132と133が、ターピン12 5の外周をほぼ覆うように設置してある。

> 【0048】この多翼ノズル132、133は上下に二 分割し配置してあり、上側の多翼ノズル132は図5に 示すように、ねじ134によって吸込口カバー107の 裏面に固定し、また下側の多翼ノズル133は図3に示 すように下ケース109にねじ134によって固定して いる。

【0049】ねじ134、および前車輪119に使用し

り水に触れても錆びにくく、回転清掃体112に使用し ている回転軸128の材質は、ステンレス鋼棒であり防 錯性に侵れ、すべり軸受129の材質はポリアセタール樹 脂のため水洗いが可能であり、その他吸口体106を構 成する全部材の材質も合成樹脂製であるため、全部材水 洗いできる。

【0050】タービン125を駆動するための空気は、 上ケース110の上部に設けた多数の通気孔を有する吸 気口136により吸気し、多翼ノズル132、133に 導かれた後、タービン125に向かって吹き付けられ る。これにより、タービン125が回転し、一体となって いる回転清掃体112も回転する。その後、タービン1 25に向かって吹き付けられた空気は、ベルマウス部分 135. ケーシング118を通り、掃除機本体へ吸い込 まれる.

【0051】一方、塵埃を含んだ空気は、吸込口121 から直接、ベルマウス部分135,ケーシング118を 通り、掃除機本体へ吸い込まれる。

【0052】上ケース110の上部に設けた多数の通気 孔を有する吸気口の一部a137, b138, c139 20 は、本経型電気掃除機本体を立てた状態にすると、経型 電気掃除機本体下部形状117により、塞がれる配置に してあり、タービン125を駆動するための空気の量が 減少するので、回転滑掃体112の回転が停止する、も しくは非常に低速で回転することとなる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、吸 口体を上方から見て、上ケースと吸込口カバーの合わせ 部を回転清掃体側に一部湾曲させ、かつ、吸込口カバー を別体の開閉レバーにより固定しているので、吸込口カ 30 バーの強度を強くできる。

【0054】また、吸込口カバーの成形時において反り が発生しにくく、上ケースと吸込口カバーの合わせ部 は、組合せ時の段差が小さいので外観意匠上優れてい る.

【0055】また、上ケースと吸込口カバーの合わせ部 の隙間が微少なので、リークが少なく、回転駆動させる ためのタービンへの風量が増し、回転清掃体の回転トル クが向上し、ごみをかきあげる能力がよくなる。

時などでも外れにくい。

【0057】また、縦型掃除機を立てた状態のまま、吸 込口カバーを外せるので、回転清掃体のメンテナンス性 が良い。

【0058】また上ケースに設置するタービンへ空気を 送るための通風孔が上面のみに設置してあるので、吸口 体を衝撃力に強く、破損しにくくできる。

【0059】また、縦型掃除機を立てた状態にしたまま 運転した場合でも、エアタービンの回転数が低下するの できる.

【0060】また、ケーシングと吸口継手が一体なの で、そこからの吸い込み気流のリークがなく、回転駆動 させるためのタービンへの風量が増し、回転清掃体の回 転トルクが向上する。

8

【0061】また、ケーシングと吸口継手が一体、後車 輪の車軸と車輪が一体のため、部品点数が少なく、分解 時間も短いので、リサイクル性が良い。

【0062】また、吸口体の全部品が水洗いに耐える構 10 造、材質なので、吸口体単品での水洗いができ、衛生的

【0063】また、下ケースの水抜き穴に全周Rを施し ているので、水抜き性がよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の一例を示す吸口体106 の上面図である。

【図2】吸口体106の中心横断面図である。

【図3】吸口体106を上方からみた構造断面図であ

【図4】吸込口カバー107のA-A断面図である。

【図5】吸込口カバー107の裏面図である。

【図6】下ケース水抜き穴拡大断面図である。

【図7】本発明の実施の形態の一例に係る縦型電気掃除 機の全体外観斜視図である。

【図8】縦型電気掃除機本体101より吸口体106を 取外した斜視図である。

【図9】吸込口カバー107の取外し状態を示す前方斜 視図である.

【図10】吸込口カバー107の取外し状態を示す後方 斜視図である。

【図11】回転清掃体112の取外し状態を示す斜視図 である.

【図12】吸口体106の吸込口カバー107と回転清 掃体112を外した斜視図である。

【図13】吸口体106の下面からの斜視図である。

【図14】吸込体106のB-B断面図である。

【図15】従来の吸口体の上面図である。

【符号の説明】

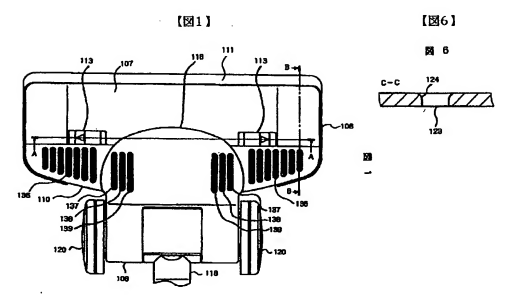
101…掃除機本体、102…ハンドル、103…パイ 【0056】また、使用時、吸口体が往等にぶつかった 40 プ、104…手元スイッチ、105…吸口ロックボタ ン、106…吸口体、107…吸込口カバー、108… 吸口本体、109…下ケース、110…上ケース、11 1…バンパー、112…回転清掃体、113…開閉レバ 一、114···A清部、115···リブ、116···合わせ 目、117…下部形状、118…ケーシング、119… 前車輪、120…後車輪、121…吸込口、122…圧 力制御板、123…水抜き穴、124…全周R、125 …ターピン、126…ターピンA、127…ターピン B、128…回転軸、129…すべり軸受、130…軸 で、回転清掃体が床面を傷つけることを防止することが 50 受力バー、131…溝部B、132…多翼ノズル上、1

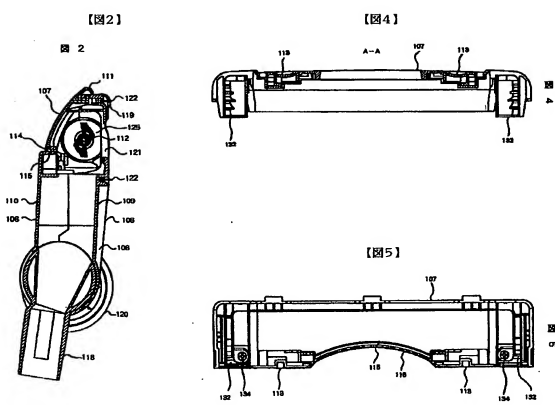
9

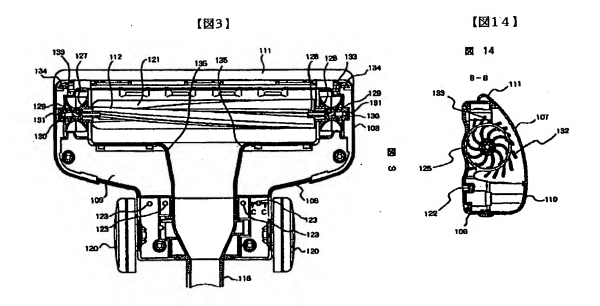
33…多翼ノズル下、134…ねじ、135…ベルマウス部分、136…吸気口、137…吸気口a、138…

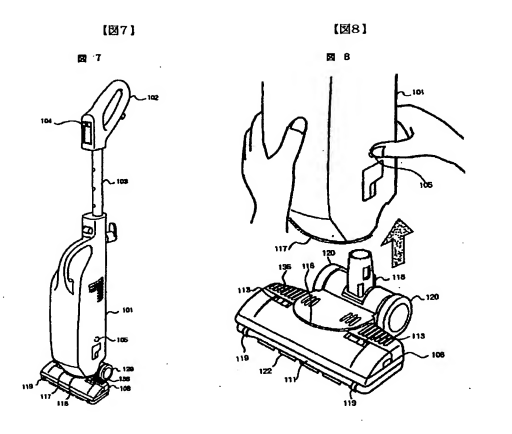
吸気口b、139…吸気口c。

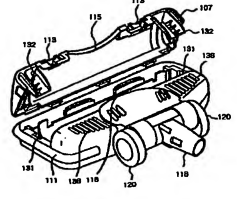
10

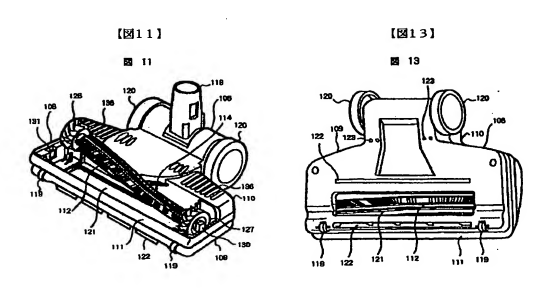


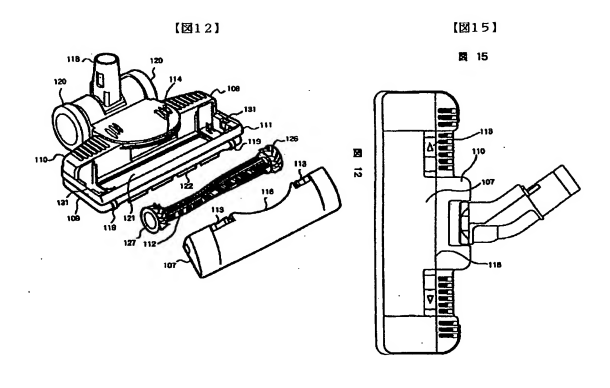












フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 進

茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式会社日立製作所電化機器事業部多賀本部内

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—96126

6DInt. Cl.3 A 47 L 11/24 識別記号

庁内整理番号 6354-3B

昭和55年(1980)7月22日 63公開

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

夕電動スイーパー

@特

昭54-4395

昭54(1979)1月17日 の出

個発 明 中澤敏一 門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

人 松下電器産業株式会社 の出 門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾敏男 外1名

1、発明の名称

似面スイーパー

2、特許請求の範囲

袋面にブラシを植毛した餌転プランと、上記回 近プランを駆動するモータと、集じんしたゴミを 収納するメストポックスとを本体内に内敷し、上 記回伝ブラン下方に吸込むを有した構成で、上記 **嵌込口の開閉と、上記ダストポックス開口部の開** 別とを遮跡させたことを特徴とする電跡スイーパ

3、発明の詳細な説明

本発明は、モータで回転プラシを駆動する電動 スイーパーに興するものであり、排除わしない時 には、回伝プラン部を閉じるととにより、ダスト ボックスの調口部を閉鎖することを目的とする。 従来の健助スイーパーは回転プラン部下の吸込 口が常時閉口しているため、運搬時に回転プラシ や回転プラシ電磁面に付着したゴミやほとりが落 下するという欠点を有していた。

本発明は上記従来の欠点を解消するもので。以 下にその実施例を第1~4図にもとづいて説明す

図において、1 は電動スイーパー本体、2 は表面 化プラシを植毛した回転プラシ、3は回転プラジ 2の下方で、本体1座面に設けた吸込口、4は回 転プラン2に固着した大ブーリ、5は回転プラン 2を円端で植支する軸受、6は本体内部に設けた ゴミの通過犬であり、回転ブラシ2を内蔵した回 転プラン塞てと集じんしたゴミを収納するダスト ポックスBの朔口部'9 とを連通している。

ダストポックス B は本体 1 に内限され、本体 1 と は脱疳可能で上方向に取りはずすことができる。 10はダストボックスBが自然に本体1からはず れないためのストッパーである。

11は回転プラシ2を駆動するモーチであり、ペ ルト12、大ブーリ4を介して連動している。 13 は本体1と回転自在に固着したハンドル棒で手元 部にはモータ11の手元スイッチ14を設けてい る。1日は本体前面を摺動して通過穴8及び吸込

特預昭55-- 96126(2)

口Sの開閉を連動させたシャッターである。

上記構成において、掃除場所までの運搬時には
シャッター1 5を作動させ、通過穴の及び吸込口
3を閉じた状態にさせる。そして、掃除時にはシャッター1 5を移動させ、通過穴の及び吸込口3
を開口させる。との状態において、手元スイッチ
1 4を O N にして、モータ1 1 を駆動させると、
ベルト1 2を介して回転ブラシ2が回転する。
との回転ブラシ2の回転によりじゅうたん上のゴミがかき上げられ、吸込口3及び通過穴のを通り
ダストボックス8内に集じんする。

そして、指除終了後、シャッター18を作動させ 吸込口3及び通過穴のを閉鎖する。すなわち、回 転プラン室7及びダストポックスの閉口部8の前 選を閉じるわけである。との状態にして運搬して もダストポックス8内のゴミも、回転ブラシ2及 び回転ブラン室7内に付着したゴミヤほとりも、 本体1外に落下するととがないため、ゴミの落ち とぼれを心配するととなく、運搬できるので、便 利である。 又、回転プラン室での開閉と同時にダストポック ス8の開閉ができるので、ダストポックス8に別 に落ちと使れ用の蓋を設ける必要がなく。その効 果は非常に大である。

とのように本発明によれば、 新生的な運搬ができるなどすぐれた効果を奏する電動スイーバーを 提供し得るものである。

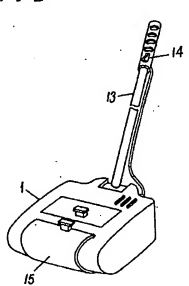
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す電動スイーバー の新視図。第2図は掃除状態の凝断面図。第3図 は運搬時の凝断面図。第4図は横断面図である。

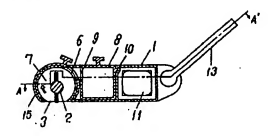
1……本体、2……回転プラシ、3……鉄込口。 8……ダストポックス、9……開口部。

代理人の氏名 弁理士 中尾 飲男 ほか1名

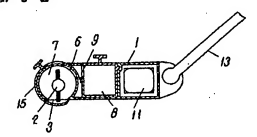
#K 1 B3



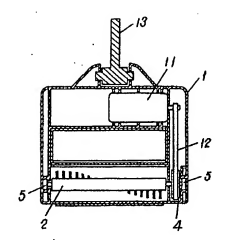
第 2 图



MX 9 83



第 4 図



Japanese Patent Laid-open No. 96126/80

dated Jul. 22, 1980

// Appln. No. 4395/79

filed Jan. 17, 1979

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., Osaka, Japan

SPECIFICATION

1. Title of the Invention Electric sweeper

2. Scope of Claim for a Patent

An electric sweeper containing a rotation brush in which a brush is implanted in the surface thereof, a motor for driving said rotation brush and a dust box for accommodating collected dust and dirt, within a main body, wherein a suction port is provided below said rotation brush and the opening/closing of said suction port interlocks with the opening/closing of an opening portion of said dust box.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention concerns an electric sweeper for driving a rotation brush by means of a motor and when it is not used actually, the rotation brush portion is closed so as to close an opening portion of a bust box.

Because in a conventional electric sweeper, a suction port under the rotation brush is always open, it has such a disadvantage that dust and dirt adhering to a rotation brush or a rotation brush chamber wall face may drop.

The present invention intends to solve the above-described conventional disadvantages and the embodiments will be described with reference to FIGS. 1 to 4.

In the drawings reference numeral 1 denotes an electric sweeper main body, reference numeral 2 denotes a rotation brush implanted in the surface, reference numeral 3 denotes a suction port provided below the rotation brush 2 and on the bottom face of the main body 1, reference numeral 4 denotes a large pulley fixed to the rotation brush 2, reference numeral 5 denotes bearings which support the rotation brush 2 between both ends, reference numeral 6 denotes a passage hole for dust and dirt provided within the main body, which communicates the rotation brush chamber 7 containing the rotation brush 2 with the opening portion 9 of a dust box B accommodating collected dust and dirt.

The dust box 8 is contained in the main body 1 and is detachable from the main body 1 so that it can be removed in an upward direction. Reference numeral 10 denotes a stopper which keeps the dust box 8 from being removed from the main box 1 naturally.

Reference numeral 11 denotes a motor for driving the rotation brush 2, which links with the belt 12 and the large pulley 4. Reference numeral 13 denotes a handle bar which is fixed to the main body 1 rotatably freely and has a switch 14 for the motor 11 at its grip section. Reference numeral 15

denotes a shutter which slides the front face of the main body so as to open/close the passage hole 6 and the suction port 3.

With the above-described structure, at the time of transportation up to a sweeping place, the passage hole 6 and the suction port 3 are closed by actuating the shutter 15. Then, at the time of sweeping, the shutter 15 is moved so as to open the passage hole 6 and the suction port 3. If with this condition, the grip switch 14 is turned ON so as to drive the motor 11, the rotation brush 2 is rotated through the belt 12. Dust and dirt on the carpet is scraped up by a rotation of the rotation brush 2 so that they pass through the suction port 3 and the passage hole 6 and are collected in the dust box 8.

Then, after sweeping, the shutter 15 is actuated so as to close the suction port 3 and the passage hole 6. That is, the front face of the rotation brush chamber 7 and the opening portion 9 in the dust box is closed. During transportation with this condition, dust and dirt within the dust box 6 or dust and dirt adhering to the rotation brush 2 and the inside of the rotation brush chamber 7 never drop outside of the main body 1. Thus, this can be carried without taking care that dust or dirt may drop out and therefore, an excellent convenience can be expected.

Further because the dust box can be opened/closed at the same time when the rotation brush chamber 7 is opened/closed, it is not necessary to provide the dust box 8 with a lid for preventing a drop-out and its effect is tremendous.

As described above, the present invention can provide an electric sweeper which exerts such an excellent effect that it can be carried in sanitary conditions.

4. Brief Description of Drawings

FIG. 1 is a perspective view of an electric sweeper according to an embodiment of the present invention. FIG. 2 is a longitudinal sectional view of the sweeping condition. FIG. 3 is a longitudinal sectional view thereof at the time of transportation. FIG. 4 is a lateral sectional view thereof.